

[HOME](#)
[AZIENDA](#)
[PRODOTTI](#)
[CERTIFICAZIONI](#)
[DOVE SIAMO](#)
[CONTATTI](#)

## HOME PAGE

### NEWS

23/09/2010

**Nuova gamma di tubi nautici omologati R.I.N.A.**



Disponibile la gamma completa di tubi nautici con omologazione R.I.N.A....[CONTINUA>>](#)

18/12/2007

**Nuovo tubo per aria compressa in Poliuretano**



Il tubo in Poliuretano studiato per utilizzi ove sia richiesta leggerezza e flessibilità. Sottostrato in cristallo retinato trasparente....[CONTINUA>>](#)

18/12/2007

**Nuova Lastra**



Lastra in Gomma con altissimo peso specifico atta ad insonorizzare le pareti di immobili in genere....[CONTINUA>>](#)

[ELENCO COMPLETO >>](#)

RICERCA VELOCE

[Invia](#)

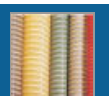
### ARTICOLO DEL GIORNO



#### TAPPETO A BOLLE METROPOLITANO

Utilizzato per ricoprire pavimentazioni industriali, palestre e superfici in genere.

Co.Mec. produce e commercializza tubi in gomma, tubi in pvc, tubi oleodinamici per alte ed altissime pressioni, tubi termoplastici e spirali, lastre e tappeti in gomma e raccorderia varia.



### TUBI IN PVC

**Tubi in PVC** su mandrino lisci e corrugati per uso agricolo ed industriale, tubi per ventilazione e manichette appiattibili



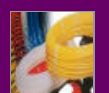
### TUBI IN GOMMA

**Tubi in gomma** su mandrino e long lenght per uso industriale ed agricolo con specifici sottostrati e coperture tali da rispondere ad ogni requisito richiesto



### TUBI PER OLEODINAMICA

**Tubi in gomma per passaggio olii ad alte pressioni.** Forniti in matasse o raccordati su specifiche del cliente, sono largamente utilizzati nel settore agricolo ed industriale



### TUBI TERMOPLASTICI E SPIRALI

**Tubi termoplastici e spirali** in Rilsan, Poliuretano e Nylon per usi industriali, per impianti pneumatici e per la potatura nel settore agricolo



### LASTRE E TAPPETI IN GOMMA

**Lastre e tappeti in gomma** ad uso civile ed industriale producibili con durezza e mescole diversificate in base alle esigenze



### RACCORDERIA

**Raccordi** per basse ed alte pressioni in acciaio ed ottone con filettature jic, metriche e bsp. Innesti rapidi per oleodinamica e per pneumatica. Boccole per alte e basse pressioni in acciaio ed alluminio

